



(11)

EP 0 926 415 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
30.06.1999 Patentblatt 1999/26

(51) Int. Cl.⁶: **F16L 19/05**, **F16L 19/028**

(21) Anmeldenummer: 98122317.5

(22) Anmeldetag: 24.11.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 27.12.1997 DE 19757946

**(71) Anmelder: Parker Hannifin GmbH
33659 Bielefeld (DE)**

(72) Erfinder:

- Behrens, Günter Dipl.-Ing.
33758 Schloss-Holte (DE)
- Ehrke, Dieter Dipl.-Ing.
33699 Bielefeld (DE)
- Udhöfer, Andreas Dipl.-Ing.
33334 Gütersloh (DE)

(74) Vertreter: Linser, Heinz
Patentanwalt
Fichtestrasse 8
16548 Glienicke/Nordb. (DE)

(54) Rohrverbindung

(57) Die Erfindung betrifft eine druckfeste und form-schlüssige Rohrverbindung, mit umgeformtem Rohr, einem Verschraubungskörper mit einem Innenkonus und einer Überwurfmutter, wobei das umgeformte, mit einer Wulst versehene Rohr ein entsprechend der Tiefe des Konus achsparalleles Endstück aufweist, dem sich eine radial verlaufende Anschlag ringsfläche anschließt, welche im montierten Zustand der Rohrverbindung an der Stirnfläche des Rohrverbindungsstutzens vollständig zur Anlage kommt, und zwischen dem Konus, dem achsparallelen Endstück des Rohres und der radial verlaufenden Anschlag ringsfläche ein Dichtungsring angeordnet ist. Zwischen der Überwurfmutter (2) und dem umgeformten, mit einer Wulst versehenen Rohr (3) sowie einem Teil des achsparallelen Rohres (3) ist eine Stützhülse (5) angeordnet, welche mit den genannten Rohrabschnitten eine Anlagefläche (17) bildet. Der Teil der Rohrverformung, der sich vor dem Übergang zum unverformten Rohr (3) befindet, bildet mit der Stützhülse (5) eine Anlagefläche (9), welche zur Rohrachse einen Winkel zwischen 15° - 40° aufweist.

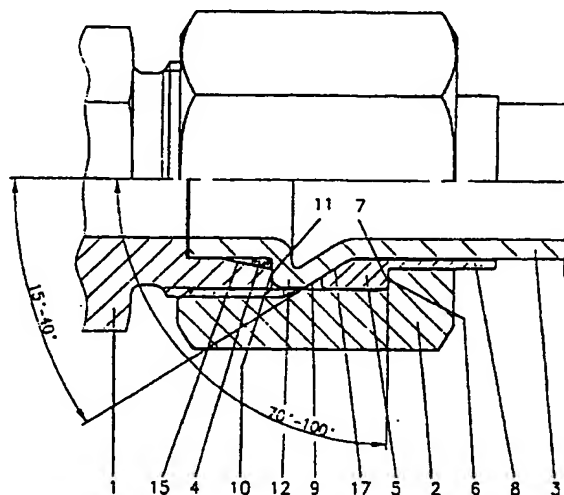


Fig. 1

hülse an ihrem der Wulst abgekehrten und am Rohr anliegenden Bereich abgerundet ausgebildet, wodurch eine Kerbwirkung am Rohr vermieden wird, die bei der Rohrverformung auftreten kann.

[0014] Das Verfahren zur Rohrverformung erfolgt gemäß der Erfindung mit Hilfe eines hydraulischen Gerätes, in dem das Rohr zwischen mindestens zwei Haltebacken eingeklemmt und mit einem Werkzeug gestaucht wird. Hierbei weisen die Haltebacken jeweils an einem dem Stauchwerkzeug zugekehrten Ende eine Ausformung auf, in die das umzuformende Rohr mit seiner entsprechenden Stützhülse eingebracht wird und mittels eines Stauchzylinders durch einen axialen Stauchvorgang derart eingepreßt wird, daß die Außenkontur des Rohres mit seiner Stützhülse sich der Ausformung vollständig anpaßt, und das Rohr unter der Stützhülse gestaucht wird, wobei der Innendurchmesser des Stauchzylinders dem Außendurchmesser des umzuformenden Rohres mit Stützhülse entspricht.

[0015] Die Tiefe des Stauchzylinders entspricht der Tiefe des Konus, so daß beim Stauchvorgang des Rohres ein achsparalleles Rohrstück erhalten bleibt.

[0016] Die Erfindung wird anhand der Zeichnungen näher erläutert. Hierbei zeigen:

FIGUR 1 einen Teillängsschnitt durch eine Rohrverbindung nach der Erfindung;

FIGUR 2 einen Teillängsschnitt durch eine Rohrverbindung einer weiteren Ausführungsform nach der Erfindung, und

FIGUR 3 einen Teillängsschnitt nach Figur 1 zur Veranschaulichung der Druckverhältnisse beim Herstellungsverfahren.

[0017] Das in Figur 1 dargestellte Verbindungssystem besteht aus einem Verschraubungskörper 1 mit seinem Konus 15, einer entsprechenden Überwurfmutter 2, einem umgeformten Rohr 3 und einem Dichtring 4. Bei dem Dichtring handelt es sich um einen profilierten Ring, vorzugsweise mit einem symmetrischen Profil, um einen handelsüblichen O-Ring oder um einen Ring mit einem an die Dichtkammer angepaßten Dreiecksprofil.

[0018] Zwischen der Überwurfmutter 2 und dem Rohr 3 ist eine Hülse 5 angeordnet, welche mit dem inneren radialen Teil 6 der Überwurfmutter einen Anschlag 7 bildet. Die Hülse 5 weist eine Verlängerung 8 auf, die sich über die Überwurfmutter 2 hinaus erstreckt. An dem Rohr 3 wird mit Hilfe eines nicht näher dargestellten hydraulischen Gerätes ein Wulst 12 angeformt. Dies geschieht, indem das Rohr 3 zusammen mit der Hülse 5 zwischen mindestens zwei Haltebacken eingeklemmt und anschließend mit einem Stauchwerkzeug axial gestaucht wird. Die Axialbewegung des Stauchwerkzeugs kann z.B. in an sich bekannter Weise mit einem Hydraulikzylinder erreicht werden. Wenn ein Rohr axial gestaucht wird, bildet sich der Wulst stets nach außen. In der Ausführungsform der Rohrverbindung nach der Erfindung wird dieser Wulst in einer speziellen Form

hergestellt, welche die äußere Form der Hülse 5 mit umfaßt. Beim Stauchvorgang kommt die sich entwickelnde Schräge 9 des Rohres 3 zur Anlage auf die Schräge der Hülse 5, wodurch die sich berührenden Flächen miteinander einen formschlüssigen Kontakt mit ausgeprägter Haftwirkung bilden, da sich während der Rohrverformung im Stauchwerkzeug das Rohr aufweitert und sich fest gegen die Stützhülse preßt, wie durch die geringförmige Verformung bei 13 angedeutet ist. Hierzu wird auch auf Figur 3 verwiesen, welche der Darstellung nach Figur 1 voll entspricht, wobei jedoch die Pfeile 14 und die Position 13 die Aufweitung des Rohres 3 veranschaulichen.

[0019] Insbesondere durch den formschlüssigen Kontakt zwischen der Stützhülse 5 und dem Rohr 3 werden mechanische Schwingungen sowohl transversaler als auch longitudinaler Art erheblich gedämpft, so daß die verbleibende Schwingungsenergie für die verformten Rohrteile keine Bruchgefahr mehr bedeuten.

[0020] Das beschriebene Stauchverfahren läßt sich sowohl für dünnwandige als auch für dickwandige Rohre anwenden.

[0021] Nach dem Öffnen der Haltebacken der nicht dargestellten Preßvorrichtung kann das Rohr 3 mit der fertigen Wulst 12 und der Stützhülse 5 entnommen und zur Herstellung einer Rohrverbindung verwendet werden.

[0022] Nachdem das Rohr 3 geformt ist wird auf den zylindrischen Teil vor der Wulst 12 der Dichtring 4 aufgeschoben und anschließend mit dem Rohrverbindungsstutzen 1 verschraubt, dessen Stirnfläche 10 gegen den radial gerichteten Teil der Wulst 12 anschlägt.

[0023] Die Fig. 1 zeigt eine fertig montierte Rohrverbindung im Halbschnitt durch den Verbindungsstutzen 1 mit dem montierten Rohr 3.

[0024] Die Schräge 9 des Rohres 3 ist nach der Erfindung relativ flach auszubilden. Der Winkel zwischen der Achse des Rohres 3 und der Tangente der Schrägen beträgt daher vorteilhaft 15° bis 40° . Durch die Verringerung des Winkels der Tangente zur Achse des Rohres 3 wird auch die bei der Verformung auftretende Kaltverfestigung dieses Rohrabschnittes verringert, so daß auch hierdurch die Bruchgefahr erheblich reduziert wird. Die Verwendung der Stützhülse, die Herstellung eines guten Kontaktes zwischen Hülse und Rohr und die Reduzierung der Kaltverfestigung tragen daher gemeinsam zur Reduzierung der Bruchgefahr bei.

[0025] Die Figur 2 zeigt eine alternative Ausführungsform der vorliegenden Erfindung durch Verwendung einer Stützhülse 16 ohne Verlängerung über die Überwurfmutter 2 hinaus. Die Überwurfmutter 2 umschließt daher den Mantel des Rohres 3 berührungsfrei (Spielpassung). Die Anlagefläche zwischen Überwurfmutter 2 und Stützhülse 16 weist ebenfalls einen spitzen Winkel von 15° bis 40° auf, sodaß die Kraft bei der Montage der Verbindung in einen axialen und einen radialen Kraftvektor aufgeteilt wird. Der radiale Kraftvektor drückt die

Stützhülse 16 an das Rohr 3. Am Innendurchmesser ist die Stützhülse 16 im hinteren Bereich abgerundet ausgebildet, damit sich am Rohr 3 bei dem Stauchvorgang und der Ausweitung des Rohres 3 keine Kerbwirkung ausbildet. Durch diese Maßnahme werden Schwingungen, die von der Rohrseite auftreten, von der Stützhülse ebenfalls abgefangen. Der Winkel der Anlagefläche des Stützringes 16 zur Mutter läßt sich so wählen, daß sich eine optimale Aufteilung der Kraftvektoren ergibt und die Stützhülse 16 ausreichend am Rohr 3 angedrückt wird. Der verwendete Winkel liegt hierbei zwischen 45° und 70°.

Bezeichnungsliste

[0026]

- | | |
|----|-------------------------------------|
| 1 | Verbindungsstutzen |
| 2 | Überwurfmutter |
| 3 | Rohr |
| 4 | Dichtring |
| 5 | Stützring |
| 6 | Anlagefläche, Anschlag |
| 7 | Anlagefläche, Anschlag |
| 8 | Rohrabschnitt |
| 9 | Schräge des Rohres 3 |
| 10 | Stirnfläche des Verbindungsstutzens |
| 11 | Anschlagfläche der Wulst 12 |
| 12 | Wulst |
| 13 | Ring geringer Verformung |
| 14 | Kraft-Pfeile |
| 15 | Konus |
| 16 | Stützhülse |
| 17 | Kontaktfläche Stützhülse-Rohr |

Patentansprüche

1. Druckfeste und formschlüssige Rohrverbindung, mit umgeformtem Rohr, einem Verschraubungskörper mit einem Innenkonus und einer Überwurfmutter, wobei das umgeformte, mit einer Wulst versehene Rohr ein entsprechend der Tiefe des Konus achsparalleles Endstück aufweist, dem sich eine radial verlaufende Anschlagringfläche anschließt, welche im montierten Zustand der Rohrverbindung an der Stirnfläche des Rohrverbindungsstutzens zur Anlage kommt, und zwischen dem Konus, dem achsparallelen Endstück des Rohres und der radial verlaufenden Anschlagringfläche ein Dichtungsring angeordnet ist, **dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Überwurfmutter (2) und dem umgeformten, mit einer Wulst versehenen Rohr (3) sowie einem Teil des achsparallelen Rohres (3) eine Stützhülse (5) angeordnet ist, welche mit den genannten Rohrabschnitten eine Anlagefläche (17) bildet, und der Teil der Rohrverformung, der sich vor dem Übergang zum unverformten Rohr (3) befindet, mit der Stütz-**

hülse (5) eine Anlagefläche (9) bildet, welche zur Rohrachse einen Winkel zwischen 15° - 40° aufweist.

2. Rohrverbindung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß die Stützhülse (5) mit der Überwurfmutter (2) eine radial zur Rohrachse verlaufende Anschlagfläche (7) aufweist.**
3. Rohrverbindung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, daß die Anlagefläche (17) der Stützhülse (5) mit dem achsparallelen Rohrabschnitt (8) sich über das Ende der Überwurfmutter (2) hinaus erstreckt.**
4. Rohrverbindung nach Anspruch 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, daß die Stützhülse (5) mit der Überwurfmutter (2) eine Anlagefläche (7,6) bildet, welche zur Achse des Rohres (3) einen Winkel zwischen 70° und 100° bildet.**
5. Rohrverbindung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß die Stützhülse (5) an ihrem der Wulst (12) anliegenden Bereich (Fig. 1 und 2) und der Wulst abgekehrten und am Rohr (3) anliegenden Bereich (Figur 2) abgerundet ausgebildet sind.**
6. Verfahren zur Herstellung eines umgeformten Rohres für eine Rohrverbindung nach den Ansprüchen 1 - 5, wobei mit Hilfe eines hydraulischen Gerätes Nahe dem Ende des Rohres eine Wulst angeformt wird, in dem das Rohr zwischen mindestens zwei Haltebacken eingeklemmt und mit einem Werkzeug gestaucht wird, **dadurch gekennzeichnet, daß die Haltebacken jeweils an einem dem Stauchwerkzeug zugekehrten Ende eine Ausformung aufweisen, in die das umzuformende Rohr mit seiner entsprechenden Stützhülse eingebracht wird und mittels eines Stauchzylinders durch einen axialen Stauchvorgang derart eingepreßt wird, daß die Außenkontur des Rohres mit seiner Stützhülse sich der Ausformung vollständig anpaßt, und das Rohr unter der Stützhülse gestaucht wird.**
7. Verfahren nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet, daß die Tiefe des Stauchzylinders der Tiefe des Konus entspricht, so daß beim Stauchvorgang des Rohrendes ein achsparalleles Rohrstück erhalten bleibt.**

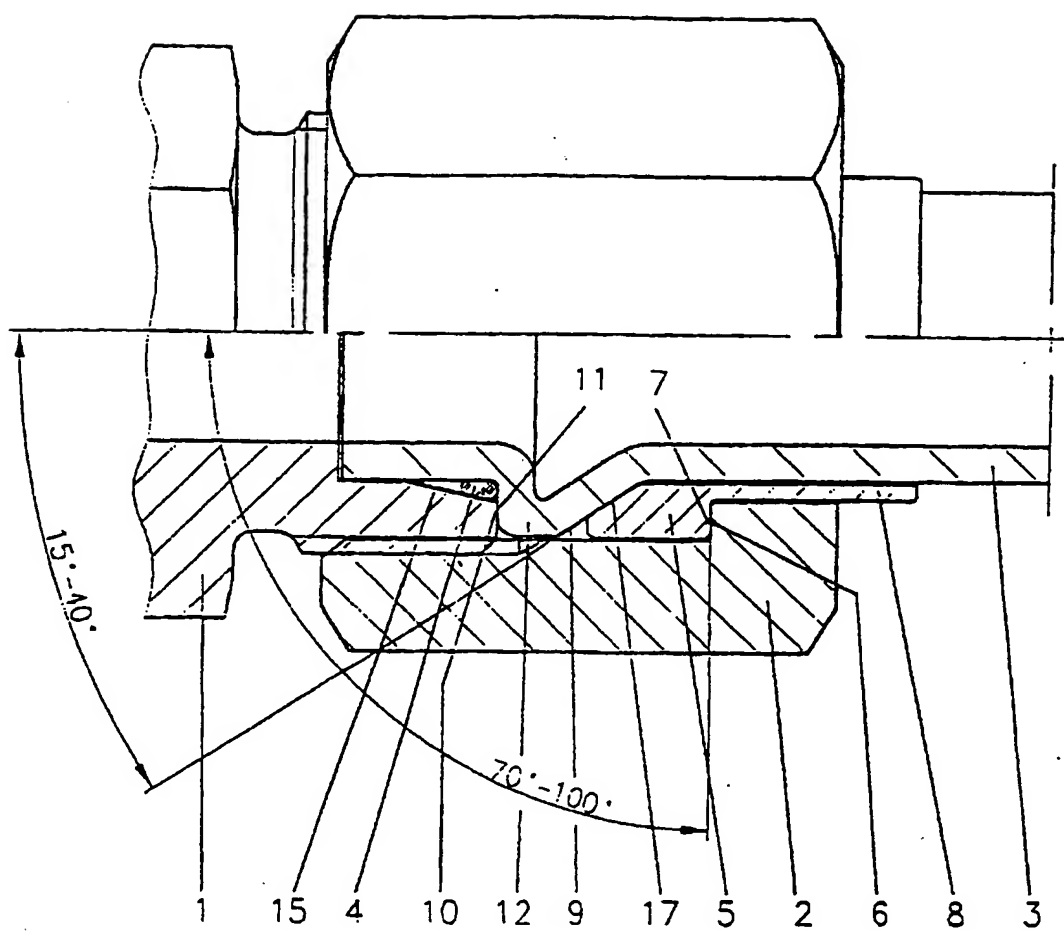


Fig. 1

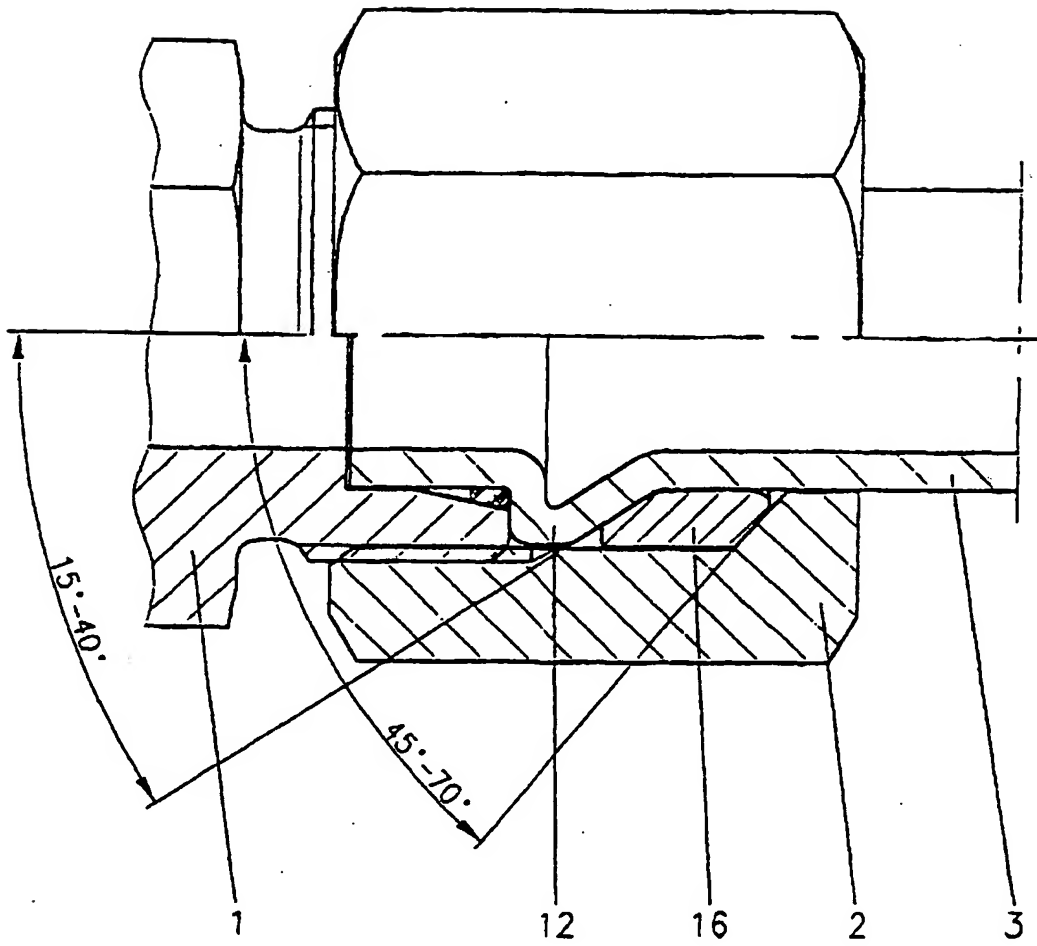


Fig. 2

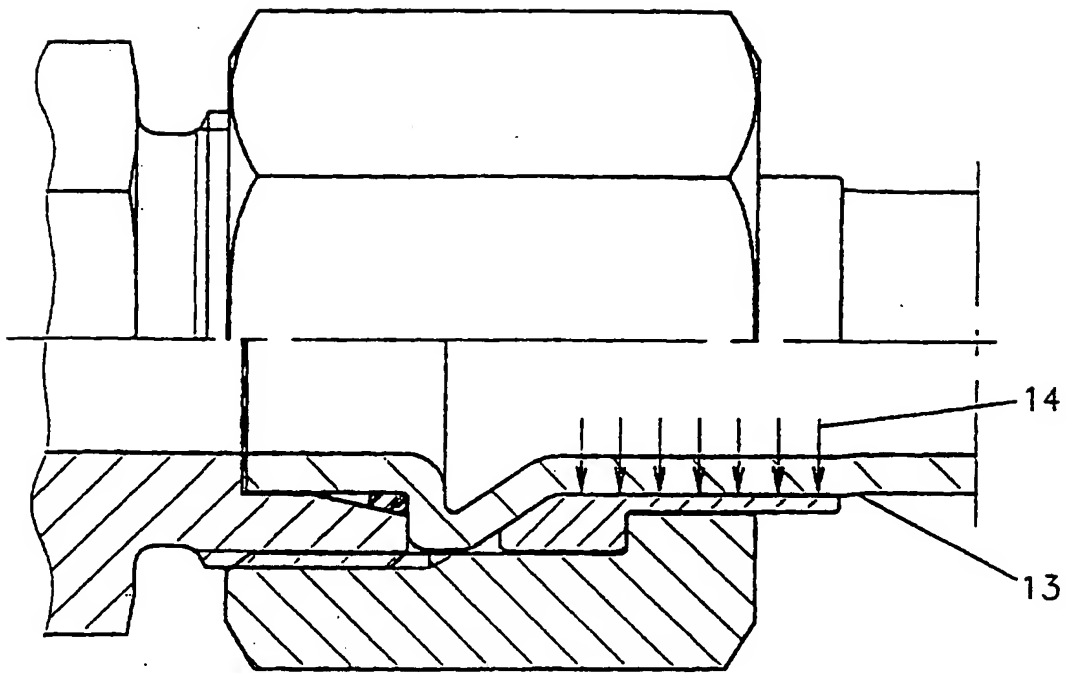


Fig. 3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 2317

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D,Y	DE 195 20 099 A (PARKER HANNIFIN GMBH) 2. Januar 1997 * Ansprüche 6,7; Abbildung 1 *	1	F16L19/05 F16L19/028
A	---	2,6,7	
Y	DE 31 47 050 A (WALTERSCHEID GMBH JEAN) 1. Juni 1983 * Abbildung 1 *	1	
A	---	3,4	
A	US 3 273 918 A (LEGARRA) 20. September 1966 * Abbildung 1 *	1	
D,A	DE 40 33 106 A (SCHAEFER STETTINER SCHRAUBEN) 23. April 1992 -----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 9. April 1999	Prüfer Schlabbach, M
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)